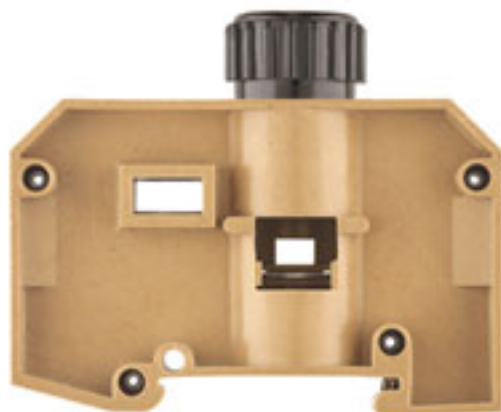


**SAKS 4/35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu****Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Zacisk bezpiecznika, złącze śrubowe, Jasnożółty, 10 mm <sup>2</sup> , 16 A, 400 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, TS 35, V-0, 5VA, KrG, E14
Nr zam.	<a href="#">0501820000</a>
Typ	SAKS 4/35
GTIN (EAN)	4008190090166
Ilość	20 Szt.

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	65 mm	Głębokość (cale)	2,559 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	66 mm	Wysokość	75 mm
Wysokość (cale)	2,953 inch	Szerokość	24 mm
Szerokość (cale)	0,945 inch	Masa netto	77,2 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

## Element wskaźnika

Rodzaj napięcia dla wskaźnika	AC/DC
-------------------------------	-------

## Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-3	Szyna	TS 35
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 22
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8		

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe	kierunek podłączenia dalszego przyłącza z boku
przekrój przyłącza przewodu, cienko-drutowe z końcówką kablową DIN 46228/1, dalsze przyłącze, maks.	10 mm <sup>2</sup>	

## Złączki bezpiecznikowe

Napięcie robocze, max.	400 V	Rodzaj napięcia dla wskaźnika	AC/DC
Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki)	przykręcane	wkładka bezpiecznikowa	E14
wskaźnik	bez LED		

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	liczba identycznych złączy	1
otwarte strony	zamknięta	rodzaj montażu	wciskany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

tworzywo	KrG	Barwny	Jasnożółty
Klasa palności wg UL 94	V-0, 5VA		

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	10 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	400 V
Znamionowe napięcie stałe	400 V	Prąd znamionowy	16 A
Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	16 A	Normy	IEC 60947-7-3
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,56 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,82 W	Stopień zanieczyszczenia	3

## dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	22 AWG
Napięcie rozm. B (CSA)	600 V	Napięcie rozm. C (CSA)	600 V
Napięcie rozm. D (CSA)	600 V	Nr certyfikatu (CSA)	12400-188
Prąd Gr B (CSA)	30 A	Prąd Gr C (CSA)	30 A
Prąd Gr D (CSA)	5 A		

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (UR)	600 V	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Prąd Gr C (UR)	30 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	26 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	22 AWG		

## parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, element bezpiecznikowy, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	14 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Moment obrotowy dociągający, maks.	2,4 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	1,2 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe	Wielkość ostrza	1,0 x 5,5 mm
Zakres zaciskania, maks.	16 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0,33 mm <sup>2</sup>
kierunek podłączenia	z boku	liczba przyłączy	2
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 22	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	B6	stopień momentu obrotowego z wkrętkiem elektrycznym Typ DMS	4
śruba dociskowa	M 4		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13
ECLASS 14.0	27-25-01-13		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Napięcie zależy od wybranego elementu bezpiecznika lub wybranej lampki wskaźnika
-----------------------	--

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E60693

**SAKS 4/35**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria SAK

SAK  
Series

Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EW 35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0383560000</a>	Wspornik końcowy, beżowy, TS 35, V-2, Wemid, Szerokość: 8.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190181314	100 °C
Ilość	50 Szt.	

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, biały
Ilość	800 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## SchT warianty wspornika szyldu



Oprawki szyldów grupowych SchT 5 S wsuwane bezpośrednio w szynę nośną TS 32 lub TS 35. W ten sposób można oznaczać listwę zaciskową niezależnie od typu zacisku.

Oprawki SchT 5 oraz SchT 5 S wyposaża się w paski ochronne ESO 5, STR 5.

SchT 7 jest oprawką szyldów grupowych, do szylków wsuwanych. Jest wyposażona w zawias umożliwiający łatwy dostęp do śruby zaciskowej.

Oprawki SchT 7 wyposaża się w paski ochronne ESO 7, STR 7 lub oznaczniki DEK 5.

Informacje o sztyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCHT 7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Znakowanie zacisków, 39.3 x 8 mm, Raster w mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, biały
Ilość	20 Szt.	

## Różne



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gylz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SS M4 D 128-A 4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0136400000</a>	Podkładka blokująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190118143	
Ilość	100 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria SAK



Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykaniami części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AP KSKM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9509630000</a>	Seria SAK, Płyta zamykająca, 1.5 mm, beżowy, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4008190456771	
Ilość	20 Szt.	
Typ	AP SAKB/C/T KRG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0146720000</a>	Płytki końcowe (styki), Ciemnobieżowy, żółty, Wysokość: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190027995	Szerokość: 3 mm, V-0, KrG
Ilość	20 Szt.	
Typ	AP SAKA KRG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0134220000</a>	Płytki końcowe (styki), Ciemnobieżowy, żółty, Wysokość: 82 mm,
GTIN (EAN)	4008190167943	Szerokość: 3 mm, V-0, KrG
Ilość	20 Szt.	
Typ	AP SAKS1+3 KRG/DB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0191300000</a>	Płytki końcowe (styki), Ciemnobieżowy, Wysokość: 54 mm, Szerokość:
GTIN (EAN)	4008190099763	3 mm, V-0, KrG
Ilość	20 Szt.	
Typ	AP RSF1 KRG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0270420000</a>	Płytki końcowe (styki), Jasnożółty, Wysokość: 50 mm, Szerokość: 3
GTIN (EAN)	4008190099107	mm, V-0, KrG
Ilość	10 Szt.	
Typ	AP SAKS1+3 KRG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0191320000</a>	Płytki końcowe (styki), Ciemnobieżowy, żółty, Wysokość: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190031688	Szerokość: 3 mm, V-0, KrG
Ilość	20 Szt.	



## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wspornik szyny montażowej



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SH 2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0494920000</a>	Wspornik szyny zbiorczej, Jasnożółty, 130 °C, Szerokość: 40 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190007584	KrG, przykręcany
Ilość	10 Szt.	

## Tuleje złącza



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 19/5/3.4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0285100000</a>	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 5, Wysokość: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190189297	Głębokość: 17.5 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	
Typ	VH 17.5/5/3.4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0285200000</a>	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 5 mm, Wysokość: 5
GTIN (EAN)	4008190054717	mm, Głębokość: 17.5 mm, Liczba biegunów: 1, miedź
Ilość	50 Szt.	
Typ	VL 2 RSF 1+2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0528400000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190059095	2, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 19 mm
Ilość	10 Szt.	
Typ	VH 20/5/3.4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0446100000</a>	Atrapa bezpiecznikowa
GTIN (EAN)	4008190519742	
Ilość	10 Szt.	
Typ	VH 23/6/4.2 SAKA10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0348700000</a>	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 6, Wysokość: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190185923	Głębokość: 23 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

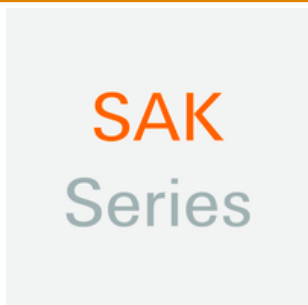
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	VH 12/4.9/3.3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0249000000</a>	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 4.9, Wysokość: 4.9
GTIN (EAN)	4008190129507	mm, Głębokość: 12 mm, miedź
Ilość	100 Szt.	
Typ	VH 13.6/6.3/4.3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0299700000</a>	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 7 mm, Wysokość: 7
GTIN (EAN)	4008190018313	mm, Głębokość: 13.6 mm, Liczba biegunów: 1, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	
Typ	VL 2 SAK6N/SAKT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0194700000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190148027	2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 7 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	VL 2 SAK16/SAKA	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0135800000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190132088	2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 8 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	VL 2 SAK6/10/SAKB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0135900000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190036409	2, Raster w mm (P): 6.50, Izolowany: Nie, Szerokość: 1.5 mm
Ilość	50 Szt.	

## Seria SAK



Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AD 4 SAK10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0178600000</a>	Pokrywa złącza, żółty, PVC, Wysokość: 39.6 mm, Szerokość: 25 mm,
GTIN (EAN)	4008190068288	Głębokość: 1 mm, HB
Ilość	50 Szt.	

## Akcesoria

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609830000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	160 Szt.	
Typ	DEK 5/8 MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	160 Szt.	

## Wkręta z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 1.0X5.5X150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9008350000</a>	Wkrętak, Wkrętak
GTIN (EAN)	4032248056316	
Ilość	1 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Stal

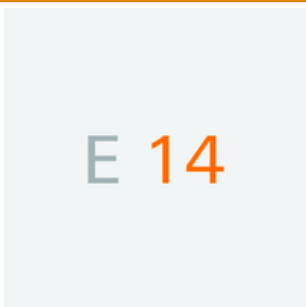


Szyny zbiorcze ze stali oraz stali nierdzewnej oferują najwyższą wytrzymałość spośród metalowych szyn zbiorczych i są stosowane w aplikacjach, w których odporność na zvarcia odgrywa drugorzędną rolę.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESCH 1 M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0280300000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 12 mm, Głębokość: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Stal
Ilość	10 m	

## E 14



Weidmüller oferuje bezpieczniki NEOZED w rozmiarze E 14 w zakresie od 2 A do 16 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	E 14/2A RS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0137400000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190069094	
Ilość	10 Szt.	
Typ	E 14/4A BR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0137500000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190142629	
Ilość	10 Szt.	
Typ	E 14/10A RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0328400000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190000288	
Ilość	10 Szt.	
Typ	E 14/16A GR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0328500000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190152161	
Ilość	10 Szt.	
Typ	E 14/6A GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0328300000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190002190	
Ilość	10 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Śruby mocujące



Śruby mocujące mocują mostki zwarciove w aplikacji. Jeśli mostek zwarciovy jest wsunięty między dwa sąsiadujące bloki zacisków w pozycję zwarcia, można go zamocować za pomocą śruby mocującej. Zapewnia to stałe przyłącze lub zwarcie.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KISC M3X20 SAK10 CU5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0377100000</a>	Seria SAK, Śruba mocująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190060350	
Ilość	100 Szt.	

## Gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0135200000</a>	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190172862	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 18/RSF1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0286500000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 15 mm, Głębokość: 23 mm
GTIN (EAN)	4008190515591	
Ilość	20 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6.5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609840000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, biały
Ilość	900 Szt.	

## Profile osłaniające



Profile ochronne zapewniają ochronę przed wpływem czynników zewnętrznych na obszary funkcjonalne złączy, a w połączeniu z naszymi wspornikami chronią całą szynę montażową. Zapewniają ochronę przed porażeniem prądem spowodowanym przypadkowym dotknięciem części pod napięciem związanym z obsługą lub usterką.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ADP 2/HP2 1M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0485300000</a>	Seria SAK, Profil pokryw, transparentny, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190051716	
Ilość	1 m	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria SAK

SAK  
Series

Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0474700000</a>	Płyta separacyjna (terminal), ciemny brązowy, Wysokość: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190078508	Szerokość: 0.5 mm, V-2
Ilość	20 Szt.	
Typ	TW DK4 HP/DBR/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3833500000</a>	Płyta separacyjna (terminal), ciemny brązowy, Wysokość: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190009052	Szerokość: 2 mm, V-2, PA 66
Ilość	20 Szt.	

## plus



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, biały
Ilość	800 Szt.	



## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Miedź



Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0571300000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190015039	
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0348900000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190024802	
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 7.3X1.2X1000	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1071200000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 1.2 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190279172	
Ilość	1 m	

## QL / RSF1+2

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 4 RSF1+2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0267600000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 40 mm
GTIN (EAN)	4008190174859	
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 10 RSF1+2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0341700000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 20 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 106 mm
GTIN (EAN)	4008190003173	
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 3 RSF1+2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0267500000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 29 mm
GTIN (EAN)	4008190116835	
Ilość	50 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	QL 2 RSF1+2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0267400000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190139988	2, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 18 mm
Ilość	50 Szt.	

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniaki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

## Wtyki kontrolne



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PS 2.3 RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0180400000</a>	Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Ilość	20 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

Typ	PS 4 F.STB 4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0299600000</a>	Zacisk pomiarowy (terminal), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
Ilość	20 Szt.	

## Płytki zamykające



## Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TW SAKB/C/T	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0242920000</a>	Płyta separacyjna (terminal), beżowy, Wysokość: 75 mm, Szerokość: 3 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190069933	
Ilość	20 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/8



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejna zaleta to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392012	
Ilość	500 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DEK 5/6



## WS/ DEK

W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392104	
Ilość	600 Szt.	

## Q / SAK



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	Q 10 SAK10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0457400000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190016166	10, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, Szerokość: 96.1 mm
Ilość	20 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	Q 2 SAK10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0457100000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190103545	2, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, Szerokość: 16.9 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	Q 4 SAK10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0457300000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190129750	4, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, Szerokość: 36.7 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	Q 3 SAK10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0457200000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190135379	3, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Nie, Szerokość: 26.8 mm
Ilość	50 Szt.	

## QL / SAKA

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 10 SAKA10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0338500000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 57 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190063313	10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 115.1 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 2 SAKA10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0135500000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 32 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190099404	2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 19.9 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 3 SAKA10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0135600000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190032081	3, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 31.8 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 10 SAKB10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0338400000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190139452	10, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 97 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 4 SAKA10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0135700000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190118822	4, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 43.7 mm
Ilość	50 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## QL / SAKS



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKS2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0207800000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190144364	2, Raster w mm (P): 27.60, Izolowany: Nie, Szerokość: 40.6 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 4 SAKS1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0191600000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190105518	4, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 44.7 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 3 SAKS4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0328100000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190097639	3, Raster w mm (P): 24.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 58 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 10 SAKS4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0339000000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190025335	10, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 226 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 10 SAKS2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0338900000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190105723	10, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 261.4 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 3 SAKS1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0191500000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190036881	3, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 31.9 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 4 SAKS2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0208000000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190069100	4, Raster w mm (P): 27.60, Izolowany: Nie, Szerokość: 95.8 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 10 SAKS1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0338800000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190127039	10, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 122.1 mm
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 2 SAKS4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0328000000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190071165	2, Raster w mm (P): 24.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 34 mm
Ilość	20 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

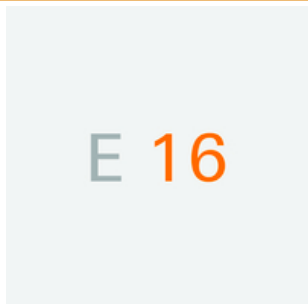
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

Typ	QL 2 SAKS1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0191400000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 47 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190123130	2, Raster w mm (P): 13.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 18.9 mm
Ilość	50 Szt.	

## E 16



Weidmüller oferuje bezpieczniki NEOZED w rozmiarze E 16 w zakresie od 10 A do 25 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	E 16/20A BL TNDZ	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0208700000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190044886	
Ilość	25 Szt.	
Typ	E 16/25A GE TNDZ	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0208800000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190037314	
Ilość	25 Szt.	
Typ	E 16/10A RT TNDZ	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0208500000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190067120	
Ilość	25 Szt.	
Typ	E 16/16A GR TNDZ	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0208600000</a>	Komponenty aktywne, Wkładka bezpiecznika topikowego
GTIN (EAN)	4008190015121	
Ilość	25 Szt.	



## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## QL / SAK 10



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 2 SAKB10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0114100000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190056605	2, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 17 mm
Ilość	100 Szt.	

## Pierścienie pomiarowe



Pierścienie ograniczające uniemożliwiają stosowanie bezpieczników o niewłaściwej wielkości. Są one po prostu umieszczane w odpowiedniej podstawie bezpiecznika i zapobiegają użyciu większych bezpieczników.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	P 14/4 D01 BR SAKS4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0138100000</a>	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, brązowy
GTIN (EAN)	4008190077365	
Ilość	50 Szt.	
Typ	P 14/6 D01 GN SAKS4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0328600000</a>	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, zielony
GTIN (EAN)	4008190004248	
Ilość	50 Szt.	
Typ	P 14/10 D01 RT SAKS4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0328700000</a>	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, czerwony
GTIN (EAN)	4008190010294	
Ilość	50 Szt.	
Typ	P 14/2 D01 RS SAKS4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0138000000</a>	Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, różowy
GTIN (EAN)	4008190114664	
Ilość	50 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

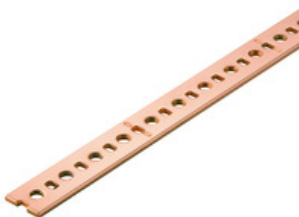
- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	200 Szt.	

## Miedź



Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	NSCH 1M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0280200000</a>	Szyna Bus (terminal), naturalny, Wysokość: 15 mm, Głębokość: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	miedź
Ilość	10 m	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, biały
Ilość	1 000 Szt.	

## QL / SAKH 10



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 3 SAKH10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0131500000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190056490	3, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 26.8 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 2 SAKH10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0131400000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 36 A, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190114237	2, Raster w mm (P): 14.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 16.9 mm
Ilość	50 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mosiądz



Mosiężne szyny zbiorcze poprzez wykorzystanie stopu miedzi oferują zalety pod względem przewodzenia elektrycznego i jednocześnie charakteryzują się większą wytrzymałością w zakresie obciążeń mechanicznych niż miedź.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0259800000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3
GTIN (EAN)	4008190049300	mm, mosiądz
Ilość	1 m	

## Stal



Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zwarciami, podobną do stali nierdzewnej.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0514400000</a>	Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i
GTIN (EAN)	4008190086152	pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 33 mm, Głębokość:
Ilość	2 m	15 mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria W



Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WTW EN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1058800000</a>	Płyta separacyjna (terminal), Ciemnobieżowy, Wysokość: 86 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Szerokość: 3 mm, V-0, Wemid
Ilość	20 Szt.	

## 6.3x32



Dla ochrony przed przetężeniami oferujemy wkładki bezpiecznikowe o wymiarach 6.3x32 mm od 500 mA do 12,5 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 25.4/6.3/4.3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0446200000</a>	Atrapa bezpiecznikowa
GTIN (EAN)	4008190519759	
Ilość	10 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatraskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805520000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BZT 1 WS 10/5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1805490000</a>	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	

## TS 32



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EWK 1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0206160000</a>	Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 9 mm,
GTIN (EAN)	4008190080020	100 °C
Ilość	50 Szt.	
Typ	WEW 32/1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1067600000</a>	Wspornik końcowy, Ciemnobieżowy, TS 32, V-2, PA 66 GF 30,
GTIN (EAN)	4008190099657	Szerokość: 12 mm, 100 °C
Ilość	50 Szt.	
Typ	EWK 1 ALT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0495160000</a>	Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-2, poliamid 66, Szerokość: 8
GTIN (EAN)	4008190160777	mm, 100 °C
Ilość	50 Szt.	
Typ	EWK 2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0199360000</a>	Wspornik końcowy, beżowy, TS 32, V-0, Wemid, Szerokość: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190023546	100 °C
Ilość	50 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Śruby



W zależności od typu złączki lub akcesoriów oferujemy różne typy śrub jako akcesoria dodatkowe lub części zamienne.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BFSC M4X30	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0267100000</a>	Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190187897	Szerokość: 7 mm, Wysokość: 30 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	BFSC M4X20	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0362800000</a>	Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114053	Szerokość: 7 mm, Wysokość: 20 mm
Ilość	100 Szt.	
Typ	BFSC M3X22 PA/RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0128900000</a>	Śruba mocująca (terminal), 3.00 mm, poliamid 66, Głębokość: 4.8
GTIN (EAN)	4008190084158	mm, Szerokość: 4.8 mm, Wysokość: 22 mm
Ilość	100 Szt.	
Typ	BFSC M3X25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0292500000</a>	Śruba mocująca (terminal), 3.00 mm, Stal, Głębokość: 4.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190177027	Szerokość: 4.8 mm, Wysokość: 25 mm
Ilość	100 Szt.	
Typ	BFSC M4X9T	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0103300000</a>	Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190023348	Szerokość: 7 mm, Wysokość: 9 mm
Ilość	100 Szt.	
Typ	KISC M3X6 SAKS1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0346200000</a>	Pałąk zaciskowy, Śruba mocująca, Stal
GTIN (EAN)	4008190175658	
Ilość	100 Szt.	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Uchwyt bezpiecznika



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy. Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SK E18 SAKS5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0359310000</a>	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190002121	
Ilość	20 Szt.	
Typ	SK G20/SAKS1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0282100000</a>	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190004606	
Ilość	20 Szt.	
Typ	SK SAKS1/G25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0282000000</a>	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190078492	
Ilość	20 Szt.	
Typ	SK E16/SAKS2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0284110000</a>	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190006204	
Ilość	25 Szt.	
Typ	SK E14 SAKS4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0339410000</a>	Zaślepka śruby (terminal)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Ilość	20 Szt.	



## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## druk specjalny



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników gotowych do użycia
- Paski umożliwiające szybkie instalowanie
- Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller
- Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/6.5 MC SDR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1609850000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, według życzenia klienta
Ilość	180 Szt.	

## Śruby montażowe QL



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SS M3 D 128-A 3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0164400000</a>	Podkładka blokująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190035914	
Ilość	50 Szt.	